

# バイオ インフォメーション

原稿は掲載希望月(号)の前月15日までに  
bioinfo@sbj.or.jp宛にお送り下さい。  
(共) 本会の共催行事, (協) 協賛, (後) 後援



## 公益財団法人ソルト・サイエンス研究財団 第35回助成研究発表会

日時 2023年7月25日(火) 9:30~18:20  
会場 都市センターホテル(東京都千代田区)  
参加費 無料(事前申込み要)  
申込・問合せ先 公益財団法人ソルト・サイエンス研究財団  
TEL. 03-3497-5711 FAX. 03-3497-5712  
E-mail: saltscience@saltscience.or.jp  
<https://www.saltscience.or.jp>

## 第36回におい・かおり環境学会(協)

会期 2023年8月31日(木)・9月1日(金)  
会場 富士市交流プラザ(静岡県富士市)  
連絡先 公益社団法人におい・かおり環境協会 におい・かおり  
環境学会係(担当:石井・中辻)  
TEL. 03-6233-9011 E-mail: info@orea.or.jp  
<https://orea.or.jp/gakkai-katsudou/gakkai/>

## ソルト・サイエンス・シンポジウム2023 「海水資源の利用・その歴史そして未来」

日時 2023年10月13日(金) 14:00~17:15  
会場 オンライン開催  
参加料 無料(事前申込み要)  
申込・問合せ先 公益財団法人ソルト・サイエンス研究財団  
TEL. 03-3497-5711 FAX. 03-3497-5712  
E-mail: saltscience@saltscience.or.jp  
<https://www.saltscience.or.jp>

## 第50回炭素材料学会年会(協)

会期 2023年11月29日(水)~12月1日(金)  
会場 東京エレクトロンホール宮城(宮城県仙台市)  
講演申込み締切日 2023年8月3日(木) 24時  
原稿投稿締切日 2023年10月4日(水) 15時  
参加申込締切日 2023年10月31日(火) ※郵便振込利用  
参加費 <10月31日まで> 事前割引料金  
<11月1日以降> 通常料金・クレジット決済のみ  
(金額はHPにてご確認ください)  
問合せ先  
【入会, 会員登録情報更新に関する問合せ】  
炭素材料学会事務局 TEL. 03-5389-6359  
E-mail: tanso-post@bunken.co.jp  
【年会参加・発表登録に関する問合せ】  
炭素材料学会ヘルプデスク FAX. 03-5227-8632  
E-mail: tanso-desk@conf.bunken.co.jp  
<https://www.tanso.org/contents/event/conf2023/index.html>

## 2024年~2025年開催 藤原セミナー募集

対象分野 自然科学の全分野  
応募資格 わが国の大学等学術研究機関に所属する常勤の研究者  
開催件数 2件以内  
開催費用援助額 12,000千円以内  
セミナー対象期間 2024年1月1日~2025年12月31日  
申請受付締切日 2023年7月31日(月) 24時到着分まで有効  
申請書提出・連絡先 〒104-0061 東京都中央区銀座3-7-12  
公益財団法人 藤原科学財団  
TEL. 03-3561-7736 FAX. 03-3561-7860  
E-mail: fujihara-seminar@fujizai.or.jp  
<https://www.fujizai.or.jp>

## 2023年「平成記念研究助成」募集

助成対象 「社会的課題の解決に資するための知識統合・連携型研究」を広く募集  
応募資格 ①年齢制限はありませんが、45歳程度までの人材の発掘を考えています。②個人あるいは少人数のグループの提案を奨励。③国内の大学、公的機関、企業、市民組織等に所属し、助成期間を通じ当該研究を継続できること。④研究担当者は所属組織の長(学科長、学部長、研究所長等)の承認を受けること。同一組織から複数課題応募可。  
助成件数・助成金額 1件500万円~1000万円程度, 4~8件程度  
助成期間 1年間(2024年4月~2025年3月)  
募集締切日 2023年7月31日(月)  
問合せ先 公益財団法人 国際科学技術財団 平成記念研究助成係  
TEL. 03-5545-0551 FAX. 03-5545-0554  
E-mail: kenkyujosei@japanprize.jp  
[https://www.japanprize.jp/subsidy\\_yoko.html](https://www.japanprize.jp/subsidy_yoko.html)

## 公益財団法人 岩谷直治記念財団 2023年度助成

### 【第50回(2023年度)岩谷科学技術研究助成】

研究課題 エネルギーおよび環境に関する独創的で優れた研究  
対象者 日本の国・公・私立大学(大学附置または附属研究所含む)  
および高等専門学校に所属する研究者個人(学生除く)またはグループ。  
助成期間 2024年4月から始まる1年間を基本  
助成の内容 200万円/1件(75件程度を予定)。  
応募期間 2023年6月1日(木)~7月31日(月)  
<https://www.iwatani-foundation.or.jp/grants/>

### 【財団設立50周年記念第1回(2023年度) 岩谷科学技術特別研究助成】

研究課題 エネルギーおよび環境に関する独創的で優れた研究  
対象者 日本の国・公・私立大学(大学附置または附属研究所含む)  
および高等専門学校に所属する研究者個人(学生除く)またはグループ。  
助成期間 2024年4月から始まる3年間を基本  
助成の内容 1,000万円/1件(10件程度を予定)。  
応募期間 2023年6月1日(木)~7月31日(月)  
[https://www.iwatani-foundation.or.jp/grants\\_sp/](https://www.iwatani-foundation.or.jp/grants_sp/)

【財団設立50周年記念第1回  
第50回(2023年度)岩谷直治記念賞】

**表彰の対象** 学会・協会およびその他機関等において、次の項目に関し優れた技術開発が既に完成し、かつ顕著な産業上の実績があると認められた業績。

- ・生産プロセスの合理化によるエネルギーの有効利用、効果的な環境保全の達成と顕著な産業上の実績
- ・エネルギーおよび環境に関する独創的な技術の開発と顕著な産業上の実績
- ・エネルギーおよび環境に関連した新素材、バイオ新技術及びエレクトロニクス新技術の開発と顕著な産業上の実績

**対象者** ①一般を対象とした表彰：日本の学会・協会またはその他機関から推薦を受けた個人またはグループ、②中小企業を対象とした表彰(財団設立50周年記念事業)：上記①のうち、資本金3億円以下または従業員300名以下の非上場企業で、グループを含め上場企業、大企業がなく、自ら技術開発する会社に所属する者。

**助成の内容** 対象者①および②各々2件以内で、1件につき賞状、賞牌および副賞500万円を贈呈

**応募期間** 2023年6月1日(木)～8月31日(木)

☞ <https://www.iwatani-foundation.or.jp/awards/>

\*\*\*\*\*

**応募方法** 財団Webサイトにてご確認ください。

**問合せ先** 公益財団法人 岩谷直治記念財団

E-mail: [information@iwatani-foundation.or.jp](mailto:information@iwatani-foundation.or.jp)

TEL. 03-6225-2400 FAX. 03-3231-7070

☞ <http://www.iwatani-foundation.or.jp/>

2023(令和5)年度 ホクト生物科学振興財団 助成先公募

**助成対象** バイオテクノロジーを主体とする調査・研究・技術開発等で新規な内容を擁し、将来にわたってバイオテクノロジー等生物科学の研究開発に一定の貢献をするものと認められるもの。

**応募資格** 全国の国公立の大学、短大、高専ならびに研究機関、あるいはそれに準ずる機関等に所属する若手研究者または研究グループ/全国の国公立立高等学校に在勤する教員および在校生(グループ活動も可)。

**申請締切日** 2023年8月10日(木) 必着で財団へ郵送

**提出・連絡先** 〒381-8533 長野県長野市南堀138-1

ホクト(株)内 公益財団法人ホクト生物科学振興財団

事務局 伊藤 TEL. 026-259-6787 FAX. 026-243-1680

☞ <https://www.hokto-kinoko.co.jp/corporate/csr/shinkouzaidan/>

日本石鹼洗剤工業会

油脂、及び石けん・洗剤の原料に関する新規用途開発研究助成

**対象研究** 油脂製品、および油脂を原料とする製品(脂肪酸・グリセリン・アルコール・アミン等)の新規用途開発研究、油脂製造プロセスにおける、脱炭素・SDGsなどに寄与する研究、藻類等新たな原料油脂の研究など、石けん・洗剤のサプライチェーン上にある研究。

**対象者** 大学、高専、公的研究機関に所属する研究者

**助成額** 1件50万円で2件上限

**応募方法** 日本石鹼洗剤工業会のHPより応募用紙をダウンロードし、必要事項を記入の上事務局までご郵送ください。

**応募締切日** 2023年8月31日(水)

申込・問合せ先 〒103-0027 東京都中央区日本橋3-13-11

日本石鹼洗剤工業会 TEL. 03-3271-4301

☞ <https://jsda.org/>

公益財団法人 内藤記念科学振興財団 2023年度助成金

第55回(2023年度)内藤記念科学振興賞推薦《学会推薦》

**趣旨** 人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的領域において、進歩発展に顕著な功績のあった研究者に対して褒賞を授与。

**締切日** 2023年9月15日(金) 17:00

**申込先** 日本生物工学会授賞係 E-mail: [award@sbj.or.jp](mailto:award@sbj.or.jp)

**問合せ先** 公益財団法人 内藤記念科学振興財団

TEL. 03-3813-3861 FAX. 03-3811-2917

E-mail: [joseikin@naito-f.or.jp](mailto:joseikin@naito-f.or.jp)

☞ <https://www.naito-f.or.jp>

第55回(2023年度)内藤記念海外学者招聘助成金申請《学会推薦》

**趣旨** 人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的研究を行う学者を海外から招聘する際の費用を補助するもの。

**締切日** 後期：2023年9月15日(金) 17:00

**申込先・問合せ先・URL** 同上

第51回(2022年度)内藤記念講演助成金申請《学会推薦》

**趣旨** 自然科学の基礎的研究に関する国内で開催される国際会議の開催に対し、費用を補助するものである。

**締切日**

秋季：2023年8月4日(金) 17:00

冬季：2023年11月6日(月) 17:00

春季：2024年2月2日(金) 17:00

**申込先・問合せ先・URL** 同上

産業技術総合研究所・産総研特別研究員(ポスドク研究員)

**募集職種・人員** 産総研特別研究員(ポスドク研究員)若干名

**勤務場所** 北海道札幌市(国立研究開発法人産業技術総合研究所・北海道センター)

**技術分野** バイオインフォマティクス、統計解析、データ分析全般、プログラミング、アルゴリズム開発のいずれかに関する専門業務。微生物による物質生産に関するシミュレーション、ディープラーニング(深層学習)、機械学習、AI技術などを用いた研究を実施する。上記の専門性を有しない場合は事前相談も可。

**資格** ・上記関連技術を習得している者(詳細情報はURLを参照)・博士号取得者/取得予定者(医歯薬学・理学・工学・情報学・科学・農学に関する学位)

**応募締切日** 2023年9月29日(金)

**任期** 採用日から2024年3月31日まで(※更新の可能性あり)

**問合せ・書類送付先** 〒062-8517 北海道札幌市豊平区月寒東2条17-2-1 産業技術総合研究所 生物プロセス研究部門 応用分子微生物学研究グループ採用担当(公募No. 2023-bpri\_0009)

TEL. 070-4836-4533

☞ [https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku\\_koubo/2023-bpri\\_0009.html#ttl](https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku_koubo/2023-bpri_0009.html#ttl)